Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/617,755	ISHIHARA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Tarifur R. Chowdhury	2871	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON		•				
ORIGINAL CROSS REFEREN										E(S)					
C	CLAS	SS		SUBCLASS	CLASS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	349	9		106	349	147									
IN.	TER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION								 			
G	0	2	F	1/1335											
G	0	2	F	1/1343						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
				1	j										
				1											
				1		N									
(Assistant Examiner) (Date)					te)	TARIELIE	R. CHÓWDH	LURY)	Total Claims Allowed: 13						
(Legal Instruments Examiner) (Date)						PRIM	ARY EXAMIN	en O	O. Print C	O.G. Print Fig.					

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
4	5			35			65			95			125			155			185
5	6			36			66			96			126			156			186
6	7			37			67			97			127			157			187
7	8	1		38			68			98			128			158			188
8	9			39			69			99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
11	11			41	1		71			101			131		- 500	161			191
12	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
13	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75	:		105			135			165			195
9	16			46			76			106			136			166	!		196
	17			47			77			107			137			167			197
	18		ý.	48			78			108			138			168			198
	19			49	C C		79			109			139			169			199
	20			50	!		80	4-		110			140	. :		170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22		· ·	52	•		82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143	!		173			203
	24			54	į		84			114			144			174			204
	_25			55			85			115			145			175	•		205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147	ĺ		177			207
	28			58			88			118			148			178	ı		208
	29			59			89			119			149			179			209
	_30			60			90			120		i	150			180			210